



testo 480 · Appareil de mesure du conditionnement d'air

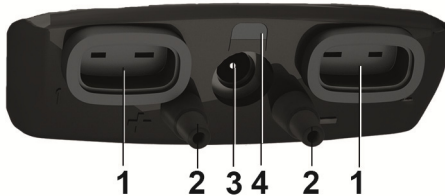
Instructions succinctes



Premier chargement de l'accumulateur

Le testo 480 est fourni avec un accumulateur partiellement chargé. Chargez les accumulateurs totalement avant la première utilisation.

1. Raccorder le bloc d'alimentation à la fiche secteur (3).



2. Raccorder le connecteur à la prise secteur.
 - Le chargement de l'accumulateur démarre. LED d'état (4) s'allume.
 - L'accu est plein : LED d'état (4) est éteinte.
3. Déconnecter l'appareil du bloc d'alimentation.
 - L'appareil est prêt à être utilisé après le premier chargement de l'accumulateur.


TrackPad









Passer régulièrement le doigt sur le TrackPad (haut/bas, droite/gauche).



Taper légèrement avec le doigt sur le TrackPad pour confirmer la sélection. Pour confirmer, il faut ressentir un clic comme avec une touche.

Première mise en service

1. Allumer l'appareil avec .
 - Le masque de démarrage apparaît.

Le menu **Première mise en service** apparaît automatiquement à la première mise en service ou après une réinitialisation. Définissez la langue du menu désirée :

- > Appeler la liste de sélection requise avec .
2. Sélectionner la langue avec  et confirmer avec .
 - La langue est modifiée.
3. Régler la date et l'heure avec  und  et confirmer avec .

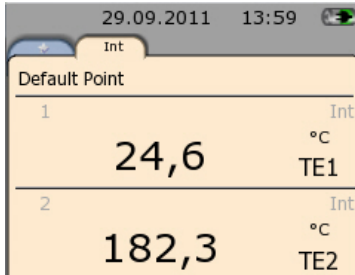
4. Choisir avec  les unités ISO/US et confirmer avec .



Le réglage concerne uniquement les valeurs mesurées et peut au besoin être adaptée à chaque valeur de mesure.

5.  → **Enregistrer et quitter.**

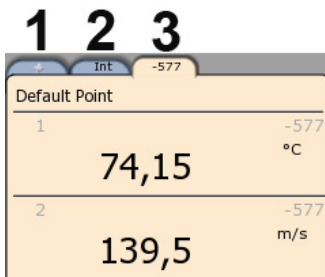
- Les valeurs s'affichent. L'appareil est maintenant opérationnel.




Raccordement des sondes / capteurs

Les sondes/capteurs sont détectés automatiquement par l'appareil
Veillez à une bonne tenue, ne forcez pas !

- > Raccordez le capteur dans la prise prévue à cette effet.
 - Face inférieure de l'appareil : Capteur du thermomètre (type K)
 - Face supérieure de l'appareil Capteur digital
- Un onglet propre apparaît pour chaque nouveau capteur dans l'aperçu des mesures.




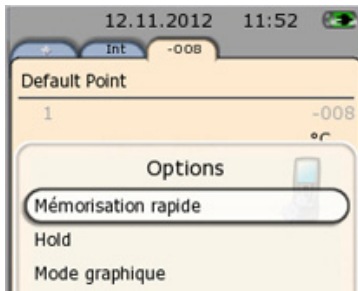
- 1 Onglet "Favoris" (Les programmes de mesure ne peuvent être exécutés qu'ici.)
 - 2 Canaux de mesure internes
 - 3 Onglet "Capteurs" avec les valeurs de mesure spécifiques aux capteurs
- >  permet de basculer entre les différents onglets.


Réalisation des mesures

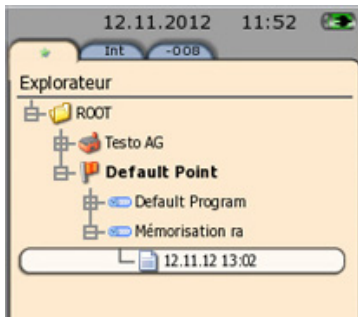
Toutes les étapes permettant de réaliser une mesure exemplaire sont expliquées dans la suite. Vous trouverez les différents réglages possibles, ainsi qu'une description détaillée des différentes mesures dans le mode d'emploi du testo 480.

Mémoriser les valeurs de mesure actuelles d'un capteur

1. Dans l'onglet du capteur correspondant, sélectionner  → **Schnellspeicherung**.



- Le protocole se trouve sous  → **Default point** → **Mémorisation rapide**




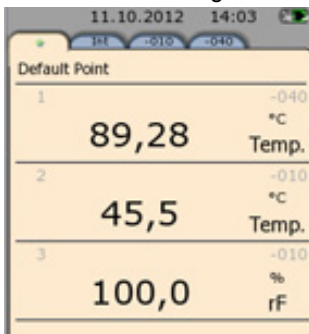
Si d'autres mesures sont enregistrées, les protocoles apparaissent les uns à la suite des autres, triés par date.

Les protocoles peuvent également être enregistrés sous un lieu de mesure (donneur d'ordre) et un point de mesure définis.

(Cf. mode d'emploi du testo 480, chapitre « Enregistrer les données de mesure ».)

Mémoriser les valeurs de mesure de plusieurs sondes dans un protocole

Les valeurs de mesure des capteurs raccordés s'affichent ensemble dans l'onglet « Favoris » .



Le chiffre gris au-dessus de l'unité indique l'ID du capteur, se trouvant également dans la dénomination de l'onglet du capteur.

1. → **Mémorisation rapide**

- Les valeurs sont mémorisées dans un protocole.

Modifier l'affichage des valeurs de mesure

L'affichage des valeurs de mesure dans l'onglet peut être adapté à tout moment, p.ex.

- ajouter des grandeurs de mesure calculées,
- supprimer des grandeurs de mesure affichées,
- modifier les unités par grandeur de mesure.

(Cf. mode d'emploi du testo 480, chapitre « Réglage de l'affichage de la mesure ».)

Exécuter un programme de mesure

Le testo 480 permet d'exécuter des programmes de mesure standard et des mesures spéciales, p.ex. des mesures du degré de turbulence.

(Cf. mode d'emploi du testo 480, chapitre « Programme de mesure ».)

